UTILITY MODEL OF JAPAN

Publication Number: Sho 55-13540

Date of publication of application: January 28, 1980

Application Number: **Sho 53-95506** Application Date: July 12, 1978.

Claim

A plastic-based washing machine comprising a pulsator driving motor support integrally formed with the machine body, a guide pin protruded from a corner part of the base body, a receiving member positioned in a lower side of the body to receive the guide pin, protrusions protruded a little from a top part of the base body, and a guide rib to engage the guide pin and the corner part of the base body.

⑩ 日本園特許庁 (JP)

間公開出案確開実の

◎ 公開実用新寨公報 (U)

昭55—13540

@Int. Cl.*
D 06 F 39/12

職別記号 庁内整理番号 6636—4L ❸公開 昭和55年(1980)1月28日

門真市大学門真1006番地松下電

審査請求 有

器座業株式会社內

門真市大学門真1006番地

(金 2 頁)

外1名

砂洗濯機のプラスチックスペース

少実

魔 昭53--96506

多田

鳳 昭53(1978)7月12日

②考案 老

中家正樹

図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例の斜視図、第2図は同 要部上面図、第3図は同要部切欠斜視図、第4図 は本考案を採用した洗濯機の断正面図、第5図は 洗濯機外壁の一部下面図、第6図は本考案の在庫 状態を示す断面図である。

即出 願 人 松下電器産業株式会社

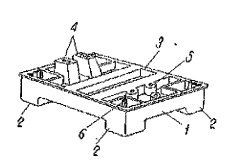
例代 選 人 弁理士 中尾敏男

1……ベース本体、3……当接面、4、5…… 支持台、6……ガイドビン、7……ビン受盛、8 ……ガイドリフ。

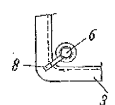
砂実用新索登録講求の範囲

バルセータ駆動用モータの支持合を一体成形したプラスチックスペースにおいて、ペース本体のコーナ部にガイドピンを突散し、このガイドピンはその下端面にピン受塞を設け、上端をペース本体の上面より少しく突出させるとともに、ガイドピンとペース本体のコーナ部とをガイドリブで一体に結合してなる洗瀾機のプラスチックスペース。

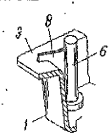
第1図



第2図

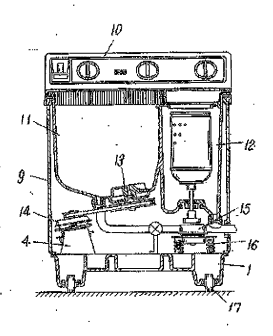


第3図



與嗣 昭55-13540(2)

維4図



鄉5図



第6図

